



FOTO INDICATIVA

Caratteristiche generali : STM009G001

Carrozzeria autoportante in lamiera elettrozincata, verniciata con polvere epossidica; pannelli facilmente asportabili che consentono un rapido accesso ai componenti in caso di ispezione o manutenzione

Compressori ermetici o semiermetici, con protezione termica del motore

Quadro di controllo elettronico programmabile in base alle diverse esigenze di utilizzo

Pannello di comando in posizione remota

Scambiatori di calore con batterie in rame e alluminio

Condensazione ad aria (ad acqua su richiesta)

Espansione a capillare o valvola termostatica

Sbrinamento automatico del tipo a ventilazione o a resistenza con frequenza e durata programmabili

Scarico diretto acqua di condensa

Centralina elettronica di controllo

Modelli fino al 2x450

pressostato di minima

Pannello di controllo remoto (10 m)

Micro porta con cavo L = 2,5 m

Luce cella con cavo L=2,5 m

Cavo resistenza porta nei modelli LBP con cavo L=2,5m

Cavo di connessione evaporatore/unità condensatrice L=10m

Cavo di alimentazione (L=2,5m)

Modelli 2x560 2x630

Pannello di controllo remoto 20m

pressostato doppio

pressostato parzializzazione ventole

resistenza carter

Imballo incluso



Foto indicativa

Scheda prodotto : Gruppi frigoriferi

Codice	STM009G001
Tipo	Split
Montaggio	Orizzontale
Serie	ST
Versione	-
Espansione	Capillare
Applicazione	MBP
Gas	R452A
Peso netto	67,9 kg
Ped	0
Sbrinamento	Elettrico

Compressore

Tipo	Ermetico
Voltaggio	220-240/1/50
Cilindrata	17,4cm ³

Raccordi

Diametro liquido	6 mm
Diametro aspirazione	12 mm

Assorbimenti

Potenza assorbita	1025 W
Corrente assorbita	5,2 A

Condensatore

Nr. ventole	2
Diametro	254 mm
Portata aria	1154 m ³ /h

Evaporatore

Nr. ventole	2
Diametro	200 mm
Portata aria	1230 m ³ /h
Freccia aria	3.5 m

Disegno tecnico - STM009G001

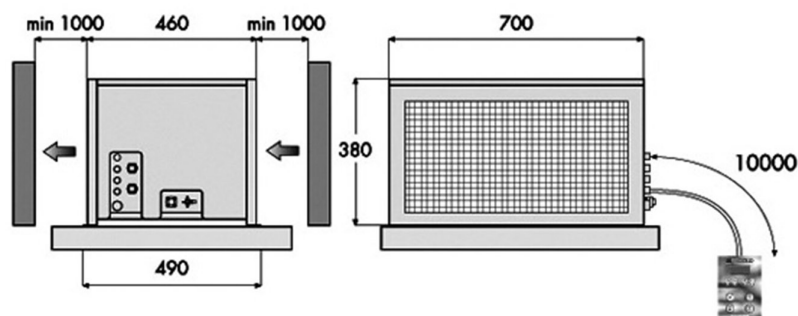


Tabella potenza frigorifera (watt) - Gas : R452A

Ta \ Tc	-5°C	0°C	5°C
25°C	1377 (10,3 m³)	1602 (12,9 m³)	1843 (19,8 m³)
32°C	1254 (9 m³)	1459 (11,2 m³)	1677 (17,8 m³)
43°C	1042 (6,2 m³)	1213 (8,1 m³)	1393 (12,4 m³)

Valori riferiti a :

- Gas aspirato : +20°C
- Sottoraffreddamento : 0K
- Surriscaldamento : 100%
- Assorbimento del compressore :
 - Te -5°C (HBP); Tcond +50°C
 - Te -10°C (MBP); Tcond +50°C
 - Te -30°C (LBP); Tcond +50°C

Evaporatore - RSV2200405

